Programação Web: Descrição do Projeto

Prof. Eduardo Lino

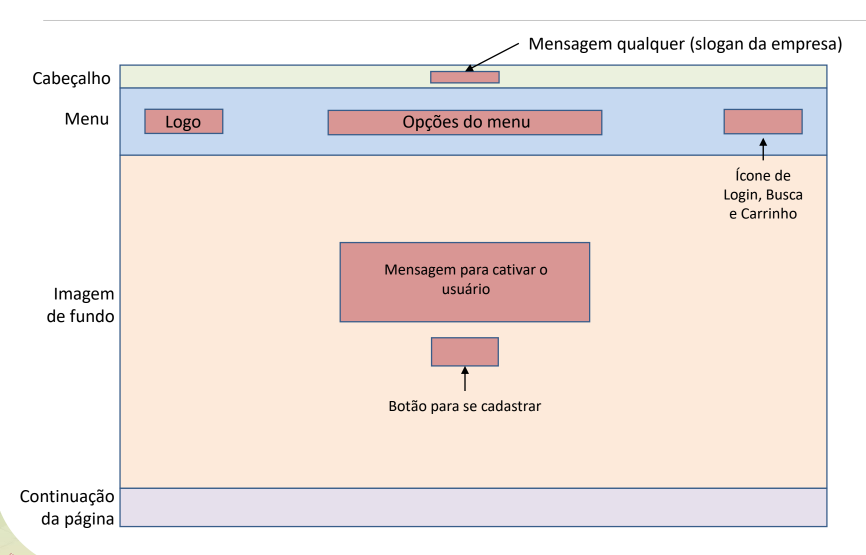
eduardo.lino@pucpr.br



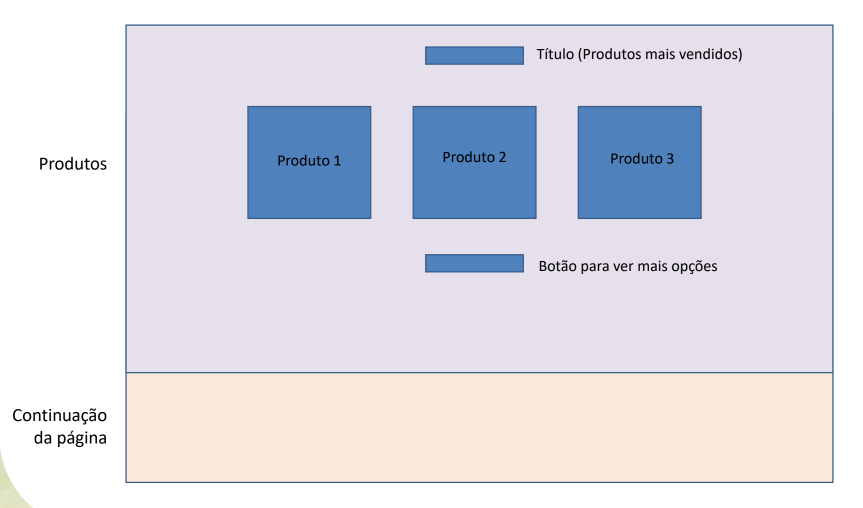
Projeto - Requisitos

- Desenvolver um sistema web utilizando as linguagens HTML, CSS, JavaScript e Git (Github ou GitLab).
- Data de entrega: 19/11 às 23h59 (Divisão 1 e Divisão 2).
- *A cada dia de atraso será descontado 25% da nota máxima do projeto.
- Cada equipe deverá criar um logo, slogan e um vídeo que será postado no YouTube.
- A aplicação deverá ser responsiva.
- Somente poderá ser realizado em dupla ou trio.
- Nota: RA1 [30%], RA2 [100%] e RA3 [30%]



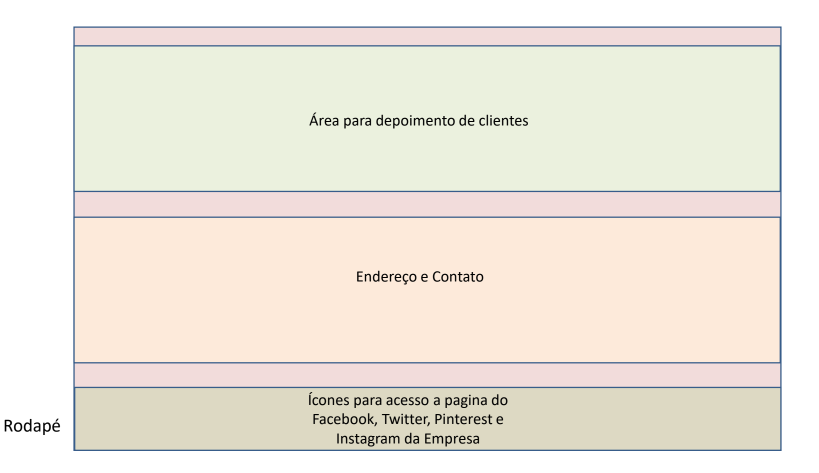








Título (Demonstração dos produtos) Vídeo do Youtube Vídeo sobre o diferencial do produto Continuação da página





Projeto – Requisitos

- Ao clicar em Login, deverá redirecionar para uma página de Login (que também deverá ter uma opção de cadastro, redirecionando para uma outra página).
- Ao clicar em "mais produtos" deverá redirecionar para uma nova página de compra de produtos.
- Ao comprar algum produto, deverá adicionar no carrinho de compras.
- Ao clicar em Carrinho, deverá redirecionar para uma nova página com os produtos que estão no carrinho.

Projeto – Requisitos

Em relação ao Git, deverá haver pelo menos 1 branch por tela, no mínimo.

Projeto – Requsitos Extras

- [+5%] Cadastro de usuário: Somente um usuário cadastrado poderá fazer uma compra. Lembrando que, ao cadastrar um novo usuário, deverá apagar os produtos do carrinho de compras do anterior.
- [+10%] Compra: Criar uma página de compras, com cadastro do cartão de crédito, parcelamento, a vista, débito, etc.
- Porcentagem extra é válida para cada RA.

Projeto – TDE

• [+20% no RA1] Google Maps: Mostrar, com a ajuda da API do google maps, marcadores no mapa com a posição das lojas físicas da empresa no páis ou mundo.

Contato

eduardo.lino@pucpr.br

